المادة: البايوميكانيك المرحلة:الثانية

أسئلسة الامتحسان النهسائي للعسسام السدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ (الدور الاول)

الدرجة	الأسئلة	ت
*	أ- تستخدم العتلات في حياتنا اليومية لاغراض ١-	س۱
£	- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-	
٥	اختر الاجابة الصحيحة من الفقرات التالية:- ۱- احسب مقدار القوة اللازمة للتغلب على مقاومة وزنها (۲۰۰) نيوتن تبعد عن محور الدوران (٦) قدم علما ن بعد نقطة تاثير القوة هو (١٢) قدم . ۱- ٣٥٠ نيوتن ب-٠٠ نيوتن ج-٢٠٠ نيوتن	۳۷
0	٢ ـ كرة تنطلق الى الاعلى بسرعة ٨٠ قدم/ثا فأن اقصى ارتفاع ممكن ان تصله الكرة هو الد ١٥٠ قدم بـ ٢٠٠ قدم	
٨	عرف اربعة مما يأتي :- ١- التعجيل ٢- السرعة المحيطية ٣- السرعة الزاوية ٤- القوة الطاردة ٥- الكيماتك المستقيم	۳۰۰
•	اجب عن فرعين فقط أ- ماالفرق بين المسافة والازاحة ب- ماالفرق بين الكتلة والوزن ج- مالفرق بين الحركة المنتظمة والحركة الغير منتظمة مع الرسم	د س
٦	اذكر قوانين المتغيرات التالية :- ١ ـ قانون متوسط السرعة ٢ ـ التعجيل الزاوي ٣ ـ قانون القوة الطاردة	سه

المادة الجمناستك طلار



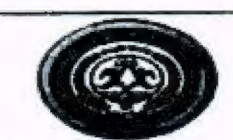
الدور الاول للعام الدراسي 2012 - 2013 نموذج (١)

الدرجة	الأسئلة	
(٥) درجة	املاء الفراغات التائية بما يناسبها ؟ ١- يتكون ملعب الحركات الارضية في السباقات الدولية من ارضيةوبارتفاع	۳ س
	 ٤- يكون ارتفاع جهاز العقلة عن الارض (٢م) مما يجعل امكانية اجراء الحركات التي تنطلب مرجحات كبيرة. ٥- في العربية المتكورة الإمامية تبدأ الحركة من وضع الجلوس على الاربع ويجب ان يكون موضع اليدين بعيده عن القدمين. 	
(٥) درجة	اذكر الاوضاع الاساسية لجهاز حصان المقابض مع شرح موجز لكل وضع من الاوضاع ؟	س۳
(٥) درجة	عدد الاجهزة المستخدمة في الحركات الارضية ؟	س ۽
(٥) درجة	اذكر الاخطاء الشائعة للدحرجة المتكورة الخلفية ؟	س ه

ملاحظة الإجابة عن أربعة أسئلة على ان يكون السؤال الأول والثاني من ضمنها

مدرس المادة : م م احمد قحطان نجم

مع تمنياتي لكم بالنجاح



جامعة تخريت كلية التربية الرياشية

النور الاول للعام الدراسي 2012 – 2013 تموذج ())

الدرجة	الأسئلة	
£درچات	(أ) أملى القراغات الاتية بما يناسبها :	السوّال الأول
	١ -تقسم الاختبارات في مجال التربية الرياضية حسب مادة الاختبار الى ١٢	
	٧- ان من العوامل المؤثرة على ثبات الاختبار في مجال التربية الرياضية	
۲ درجات	٣-: للتصنيف في المجال الرياضي عدة أنواع منه ٢٢٣	
	 (ب) : عند تطبيق الاختبار في مجال التربية الرياضية هناك عدة طرق أنكرها بشئ من التفصيل 	
١.	(أ): هناك سببان يدفعاننا الى بناء اختبار جديد في بعض الاحيان على الرغم من وجود اختبار قديم عند	السوال الثاني
درجات	أيجاد الصدق التلازمي أذكرهما .	
	(ب): اجب بكلمة (صح) أو (خطا) ثم صحح الخطأ أن وجد :	
	١ -أن أستمارات التغريغ هي الاستمارات التي يتم تسجيا نتائج الاختبار فيها بصورة مباشرة في	
	الاختيارات	
	٢ -تمسى المرحلة الاولى من مراحا الانتقاء الرياضي بمرحلة تكوين الجماعات الرياضية.	
۰ ادرجات	أجب عن فرعين مماياتي :	السوال الثالث
	(أ): عدد فقط أغراض التصنيف في مجال التربية الرياضية .	
	(ب): هناك عدة اساليب لتسجيل نتائج الاختبار في مجال التربية الرياضية عددها	
	(ج): ماهو مفهومك للتقويم الذاتي مع ذكر مثال من مجال أختصاصك .	
۰ ادرجات	أجب عن قرع واحد مماياتي :	الس ، الرابع
	(أ) :كيف يتم أيجاد صدق التمييز مع ذكر مثال من مجال أختصاصك .	
	(ب) من طرق أيجاد الثبات طريقة (الانصاف المنشقة) عدد خطوات ايجاد هذا النوع من الصدق مع المثال.	
1.	أجب عن فرعين مماياتي :	السوال
درجات	(أ): ماهو تعريفك الدقيق للقياسات الجسمية ؟ وماهي شروط اجراءها .	الخامس
	(ب): ماهو مقهومك للانتقاء الرياضي ؟ وماهي أهداقة .	
	(ج) عرف القياس وماهي أنواعة ؟ مع ذكر العوامل المؤثرة فيه .	

مدرس المادة

المد عبد المتعم احمد جاسم الجنابي

جامعة تكريت كلية التربية الرياضية نموذج (١)

أسئلة الامتصان النهائي للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ / الدور الاحرك

الدرجة		C
(\$) درچات	أرسم ملعب الكرة الطائرة موضحا عليه كافة الإبعاد القانونية مع قياسات الشبكة ؟	س۱/
(٤) نرچات	هنالك مميزات تميز لعبة الكرة الطائرة عن باقي الألعاب انكرها ؟.	س ۲/
(٤) درچات	أجب عن الفرعين :- أ. عدد شروط تعلم أداء مهارة استقبال الإرسال بالذراعين من الأسفل؟	س۳/
	ب.أعطي أربعة تمارين لتطوير مهارة حائط الصد؟	
(٤) درجات	اشرح طريقة أداء الإرسال المواجه من الأسفل؟	س 1⁄2
(٤) درجات	أملا الفراغات الآتية بما يناسبها :- ۱. نشأت لعبة الكرة الطائرة على يد في عام ٢. مــــن أنــــواع الــــدفاع عــــن الملعـــب ١ ٢ ٣	س ٥/
	 ٣. في عام انفصل اتحاد الكرة الطائرة عن اتحاد كرة السلة وأصبح اتحادا قائما بذاته . ٤. من أنواع الإعداد ١ ٢	
(٤) درجات	أعطي أربعة تمارين لتطوير مهارة الضرب الساحق ؟	س۲/

ملاحظة: الإجابة عن خمسة أسئلة فقط.

مدرسا المادة م. محمد ضايع العزاوي

م. شيماء رشيد طعان

المادة كرة يد المرطة الثانية



جامعة تكريت كلية التربية الرياضية

للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ النعوذج (١) الدورالأول .

الدرجة	الأسنلة	
	ملاحظة الإجابة عن خمسة أسئلة فقط.	
۽ درجيات	هناك عدة عوامل يتأثر بها التصويب عددها؟	١٠٠
t درجات	أملاً الفراغات التالية بما يناسبها:	۳. ۲
	١ -تمنح الرمية الجانبية أذا عبرت الكرة بكاملأو عندما يكون لاعب الساحة من الفريق المدافع	
	٢- يحتسب هدف كامل محيطها خط المرمى .	
	٣- بيداً زمن اللعب بصافرة الحكم وينتهي بإشارة	
	٤- يحق للفريق أن يطلب وقتا مستقطعاً فرقياً مدته في من وقت اللعب	
	٥- يحق لكل فريق أخذ وقت مستقطع في كل شوط ومدته	
۽ درڇات	عرف التمريرة المرتدة ؟ ثم اشرح كيف يكون أدائها باختصار ؟	س۳
1 درجات	يكون الوقت المستقطع إجباريا عندما :	س ٤
	-€ - ' 1	
	المخالفات التي تجازي بالاستبعاد هي :	
	i	
ادرجات	ارسم ملعب كرة اليد موضحاً عليه : (قياس المرمى قانونياً ، قياسات منطقة البدلاء، منطقة	سه
	الأمان).	
ادرجات	وضح باختصار كيف يكون التحرك للجانب والخلف؟	س٦
	" تمنياتي لكم بالتجام والموقتية" مدرس المعادة:	
	حسام عيد.	

جامعة تكريت كلية التربية الرياضية

المادة : الإحصاء الصف : الثاني

أسئلة الامتحان النهائي المعلم الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ الدور (لادل) نموذج (١)

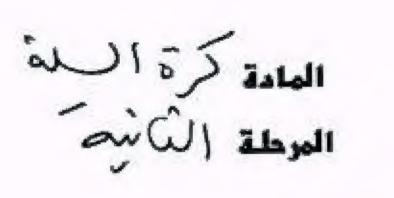
ملاحظة الإجابة عن ست أسئلة على أن يكون السؤال الخامس من ضمن الإجابة

الدرجة	الأسئلة	Ú
٨	اجري اختبار لطلاب الصف الثاني (أ) الأول السحب على العقلة والاختبار الثاني الاستناد الامامي (الشناو) اوجد الارتباط بطريقة سبيرمان براون (الرتب) بين الاختبارين	۱س
	Y Y X 7 7 7 1. 9 7 A W	
	ص ۲۰ ۲۱ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ص	1.
	حول الدرجات الخام التالية الى الدرجات المعيارية التانية	۲س
٨	1 1 1 1 1 1	
	استخرج الوسط الحسابي للبيانات التالية :	,, _, ,
	£ 0 1. 7 Y 9 A W	
^	1 1 1 1 1	
	استخرج الارتباط بطريقة بيرسون (الارتباط البسيط) للبيانات الآتية :	س ٤
٨	1 7 Y 1 A D	
	4 ° 'A 'Y " OD	
		سه
1.	علم أن عدد طلاب الصنف الثالث في المدرسة = (٨١) والوسط الحسابي لمعدل درجاتهم = (٥٨) علما أن المدرسة علم النادسة من المدرسة علما أن المدرسة من المدرسة عن المدرسة عن المدرسة عن المدرسة ا	
	الوسط الحسابي العام للمدارس = (٦٠) والانحراف المعياري للمدارس = (٨). هل ان هذه المدرسة من مجتمع المدارس اذا علمت ان قيمة (ت) الجدولية = (١,٩٦) عند نسبة خطأ (٠,٠٠) ودرجة حرية (٧٩).	
٨	اوجد الانحراف المتوسط والتباين والانحراف المعياري للبيانات الآتية:	7,4
	1. 1 1 1	
2 C. C. V.	في استفتاء لمجموعة من الرياضيين وجد ان رغباتهم في المشاركة في النشاط الرياضي يتوزع على	٧٧س
٨	الألعاب الآتية:	
	كرة القدم = (27) ، الكرة الطائرة = (27) ، كرة السلة = (17) ، السباحة = (27) ، كرة اليد = (27) ،	
	والعاب أخرى = (١٠). المطلوب رسم دانرة بياتية للألعاب. مع النسب	
	اجري اختبار لمجموعتين من طلاب الصف الثاني (أ) وطلاب الصف الثاني (ب) فكان الوسط الحسابي	۸۰۰
۸	للمجموعة الاولى (١١) والانحراف المعياري (٧٫٦) وبلغ عددها (٨) اما المجموعة الثانية فكان وسطها الساد ١٨٠ انسافيا الساد ١٨٠ ٢٠ بالمستده ١٨١١ لم تنسساله تنسير الساد الساد الساد الساد الساد الساد الساد الساد	
1	الحسابي (٨) وانحرافها المعياري (٢,٢) وبلغ عددها (١١) . استخرج الفرق بين الوسطين للمجموعتين علما ان قيمة (ت) الجدولية عند مستوى خطأ (٠,٠٥) ودرجة حرية (١٧) = (٢,١١) .	
	ان بود رت) البدوية مد مسوى مد (٠٠,٠٠٠) وحرج حرية (١٠٠) ميد	

تمنياتي بالنجاح والموفقية

مدرس المادة أ.د فاتن محمد رشيد

جامعة تكريت كلية التربيـة الرياضية





النور الاول للعام الدراسي 2012 – 2013 تموذج (١)

الإستلة	Ú
أ - ماهي الابعاد القانونية لملعب كرة السلة ؟ ب - اعط قرارك كحكم في الحالات التالية : -	س 1
1 _ لاعب ارتكب خمسة اخطاء .	
3_ لاعب ارتكب خطأ عدم الاهلية .	
5 _ دخل لاعب الى الساحة بدون علم الحكم وسجل ثلاث نقاط وارتكب خطأ	
لعبا فريق تركيا والعراق في مصر وكاتت نتيجة المباراة كالاتي : سجل فريق العراق 36 نقطة من ثلاث نقاط و38 نقطة من نقطتين و 16 نقطة من رمية حرة وارتكب لاعبو الفريق 15 خطأ بينما سجل لاعبو تركيا 45 نقطة من 3 نقاط و 28 نقطة من نقطتين و17 نقطة من رمية حرة وارتكب لاعبو الفريق 17 خطأ سجل هذه المتغيرات في استمارة التسجيل	س 2
	 أ - ماهي الإبعاد القانونية لملعب كرة السلة ؟ ب - اعط قرارك كحكم في الحالات التالية : - 1 _ لاعب ارتكب خمسة اخطاء . 2 _ فريق لديه اربعة لاعبين في بداية المباراة . 3 _ لاعب ارتكب خطأ عدم الإهاية . 4 _ لاعب سجل نقطتين ومن ثم ارتكب الخطأ الشخصي الخامس . 5 _ دخل لاعب الى الساحة بدون علم الحكم وسجل ثلاث نقاط وارتكب خطأ سوء السلوك . لعبا فريق تركيا والعراق في مصر وكانت نتيجة المباراة كالاتي : سجل فريق العراق 36 نقطة من ثلاث نقاط و38 نقطة من نقطتين و 16 نقطة من رمية حرة وارتكب لاعبو الفريق 17 نقطة من رمية حرة وارتكب لاعبو الفريق 17 نقطة من رمية حرة وارتكب لاعبو الفريق 17

مدرس المادة

أ.د عبدالودود احمد خطاب





جامعة تكريت خلبة التربية الرياضية

الدور الاول للعام الدراسي 2012 - 2013 تموذج (١)

الدرجة	الأسئلة	
٤ درجات	ملاحظة: الإجابة عن خمس أسئلة فقط على أن يكون السؤال الثالث منها إملاء الفراغات بما يناسبها الإجابة عن (٤) الملاء الفراغات بما يناسبها الإجابة عن (٤) المائرة الطائرة و	س ۱
ءُ درجات	 ٢. يبلغ ارتفاع الشبكة من الأطراف ومن الوسط ٤. من أنواع الارسالات في الريشة الطائرة و و ٩. يعتبر اللاعب فائز ا بالمباراة إذا فاز ب 	
	اكتب كلمة (صبح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطا) أمام العبارة الخاطنة وصحح الخطأ ١. يبدأ المرسل بالإرسال حتى إذا لم يكن المستقبل مستعدا ٢. إذا مست الريشة احد الخطوط لمنطقة ما فإنها تعتبر داخل تلك المنطقة ٣. ضرب الريشة من القاعدة من شروط الإرسال الصحيح ٤. في حالة تعادل اللاعبان (٢٩) جميع أو (٢٨) جميع فان نقطة واحدة بعدها كافية لحسم الشوط	۳
ءُ برجات	في الصور مجموعة إشارات لحكم الإرسال وأخرى لمراقب الخطسمي اربع منها ووضح معناها	س٣٠
£ درجات	انكر شروط الإرسال	س څ
ءُ درجات	أعطي قرارا للحالات التالية: ١. احد اللاعبين أرمل وإحدى قدميه خارج منطقة الإرسال ٢. كانت نتيجة المباراة (١٥-١٦) لمصلحة احمد من أي جهة يبدأ الإرسال ٣. اختار الفائز بالقرعة جهة ملعب فما خيارات الخاسر بالقرعة ٤. أثناء تداول الريشة انكسر مضرب احد اللاعبان	سه
٤ درجات	ارسم ملعب للريشة الطائرة موضحا أسماء الخطوط والمناطق وارتفاع الشبكة	س ۲

مدرس المادة نا الفائة، صالح العامة: الجنتاست الفني المارك الموطلة: الثانية



عامعة تحريت حلية التربية الرياضية

الدور الاول للعام الدراسي 2012 ~ 2013 الموذج (١)

الأسئلة

السؤال الاول: - انكري الخطوات التعليمية لمهارة الميزان الامامي ؟

السوال الثاني: - ما هي الاجهزة المستعمنة في الحركات الارضية ؟

السوال الثالث: - املئى الفراغات الاتية

١- تتطلب حركات جهاز عارضة التوازن من اللاعبة الاحساس و ---- والقدرة على السيطرة و---- والشد في الجسم.

٢ - في مهارة الوقوف على الرأس يجب ان يكون ارتكاز الرأس على ---- ، أما شكل الجسم فيكون على استقامة واحدة من ---- الى -----

٣- ان ارتفاع عارضة التوازن عن الارض هو -----وطولها ----

٤ - ببلغ ارتفاع جهاز منصة القفز بالنسبة للنساء حوالي -----

السؤال الرابع: - اذكري النواحي القانونية مراحل الفقز على منصة القفز مع شرح واحدة منها ؟ السؤال الرابع: - لجهاز عارضة التوازن اوضاع اساسية عدد هذه الاوضاع مع شرح واحدة منها فقط؟

السؤال السادس: - هناك أخطاء شائعة لمهارة الدحرجة المتكورة الامامية ضما على بساط الحركات السؤال السادس: الارضية انكريها ؟

ملاحظة: الإجابة عن خمسة اسئلة فقط ** علما ان برجة كل سؤال ؟ **

مع تمنياتي لبناتي النجاح والموفقية

مدرسةالمادة

م.م ندى ابراهيم

بسمر انسال حن الى حيمر

Spent Charles

جامعة تكريت كلية التربية الرياضية النموذج (١)

المادة / طرائق تدريس الصف / الثاني

أسئلة الامتصان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٢ / الدور اللاح

الأسئلة	ت
ملاحظة: الإجابة عن اربعة أسئلة على ان يكون الاول من ضمنها.	
اكتب خطة لدرس التربية الرياضية للمرحلة الدراسية الابتدائية (الصفوف الأولى والثانيا	س۱
والثالثة) متضمنة العاب صغيرة وقصة حركية ؟	
درس التمرين البدني التالي :	س۲
(البروك ، تخصر) ثني الذراعين ثم حنى الجذع (٤ عدة)	
عرف الفترة في الايعاز واذكر شروطها ؟	۳
عرف طريقة التدريس واذكر صفات الطريقة الجيدة ؟	س ۽
اكتب تمرينا بدنيا لما يلي:	س ه
اكتب تمرينا بدنيا لما يلي : (وضع مشتق من الوقوف بتحريك الذراعين) حرك الذراعين والجذع بعدتين -	
مع الأمنيات بالموفقية والنجاح الدائم	

م. زياد سالم عبد مدرس المادة

المادة / الساحة والميدان الصف / الثاني



أسئلة الامتحان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٣ الدور (الرحك) نموذج (١)

ملاحظة الإجابة عن خمس أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول من ضمن الإجابة

Ü	الأسئلة	الدرجة					
۱۰۰	ارسم دانرة وقطاع الرمي لفعالية رمي القرص مع التأشير على جميع القياسات ؟ موضحاً كيف يتم تحديد زاوية الرمي ؟	£					
س۲	عدد خمس أخطاء تجعل المحاولة فاشلة في فعالية الوثبة الثلاثية ؟						
٣٠٠	املاً الفراغات الآتية	£					
	١- في سباق (١١٠م) موانع تكون المسافة من خط البداية حتى المانع الأول ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠						
	وبين الموانع ومن المانع الأخير حتى خط النهاية	*					
	٢- أثناء وقفة الاستعداد لرمي القرص يكون ظهر اللاعب لقطاع الرمي .						
	٣- لا يقل قياس قطر السلك الخاص برمي المطرقة عن						
	٤- ووزن القرص للنساء كغم وقطره ملم .						
	٥- تعتبر مسافة سباق (٨٠٠م) من المسافات						
£ w	عدد المراحل الفنية في فعالية رمي المطرقة ؟	ź					
سه	ضع عبارة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية وصحح الخطأ إن وجد الأربع مما يلي :	£					
	١- ان الغرض من دور ان اللاعب في فعالية رمي القرص هو لزيادة قوة الرمي						
	٢- في مرحلة الحجلة في فعالية الوثبة الثلاثية يرتقي اللاعب ويهبط على الرجل الثانية .						
	٣- في فعالية رمي المطرقة يجب ربط إصبعين معا لتسهيل علمية الرمي .						
	٤- تكون بداية السباق في فعالية ركض (٥٠٠) م من البداية الواطئة.						
	ه. في فعاليات الرمي (قرص ومطرقة) لا تحتسب المحاولة ناجحة إذا لمس اللاعب بأي جزء						
41	من أجزاء جسمه الأرض خارج دائرة الرمي .						
س۲	ما هي المميزات الخاصة لسباق (٥٠٠٠م) ؟ عدد خمسا منها .	£					